

D100 パルスモーターコントローラ

□ □ □ □ □

□ □ □ □ □ □

□ □ □ □ □ □ □ □

□ □ □ □ □ □

- 3 -

[illegible]

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □

[illegible]

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

□ □

□ □ □ □ □ □ □

[illegible]

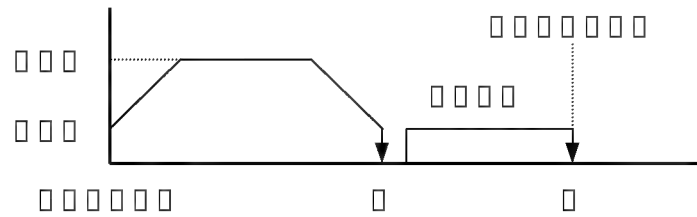
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

[illegible]

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

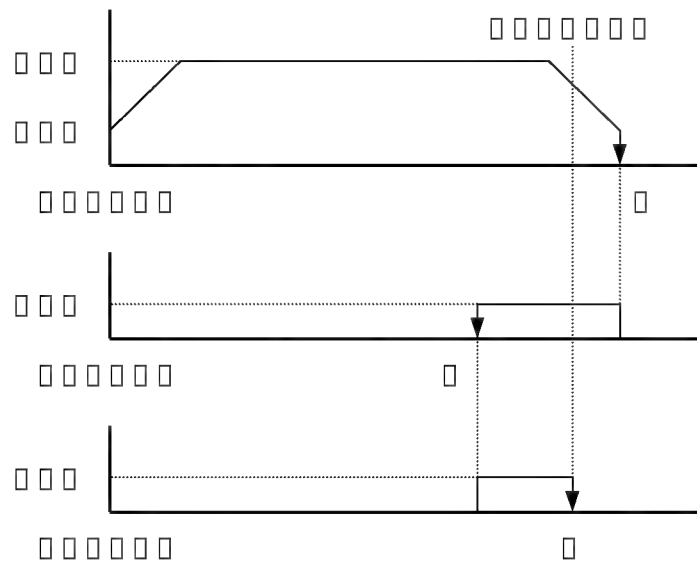
555

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

[illegible]

□ □ ③ □ □ □ □ □

⑤ □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□ - □□□□□□□□□□□□□□□□
□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□ - □□□□□□□□□□

[illegible]

□ □ ⑤ □ □ □ □ □

$\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i$

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □

$\begin{array}{ccccccc} \square & \square & \square & \square & \square & \square & \square \\ \square & \square & \square & \square & \square & & \square \end{array}$
 $\begin{array}{ccccccc} \square & \square & \square & \square & \square & \square & \square \\ \square & \square & \square & \square & \square & \square & \square \end{array} - \begin{array}{ccccccc} \square & \square & \square & \square & \square & \square & \square \\ \square & \square & \square & \square & \square & \square & \square \end{array}$

□ □ □ □

※□	□□□□□□□□	□□□□□□□□□□□□□□	□□□□□□□□□□□□□□□□
※□	□□□□□□□□	□□□□□□□□□□□□□□	□□□□□□□□□□□□□□□□
※□	□□□□□□□□	□□□□□□□□□□□□□□	□□□□□□□□□□□□□□□□
※□	□□□□□□□□	□□□□□□□□□□□□□□	□□□□□□□□□□□□□□□□
※□	□□□□□□□□	□□□□□□□□□□□□□□	□□□□□□□□□□□□□□□□

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

□ □ □ □ □

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

□ □ □ □ □

10

11 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

* 12

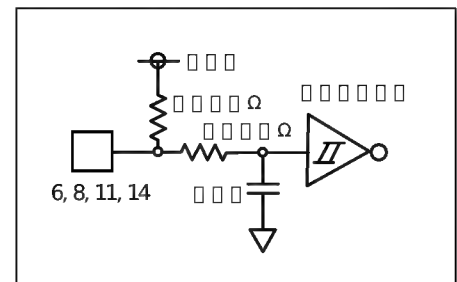
* 13 -

14 □ □ □ □ □ □ □ □

15 ☐ ☐ ☐ ☐

16 □ □ □ □ □ □ □ □

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □

[illegible]

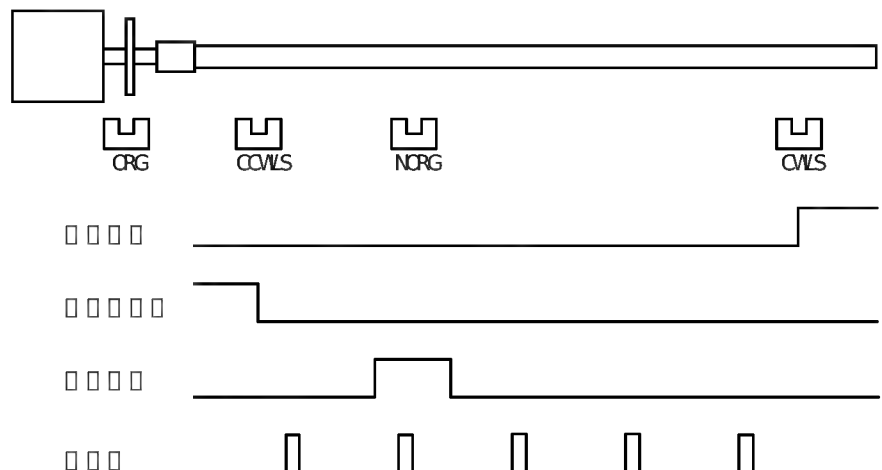
□ □ □ □ - □

* □□□□□□ - □□□□□□ - □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

[illegible]

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □

[illegible]

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □

$\begin{array}{ccccccc} \square & \square & \square & \square & \square & \square & \square \\ \square & \square & \square & \square & \square & & \square \end{array}$
 $\begin{array}{ccccccc} \square & \square & \square & \square & \square & \square & \square \\ \square & \square & \square & \square & \square & \square & \square \end{array} - \begin{array}{ccccccc} \square & \square & \square & \square & \square & \square & \square \\ \square & \square & \square & \square & \square & \square & \square \end{array}$

1111

[illegible]

□ □ □ □ □

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

□ □ □ □ □

10

11 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

* 12

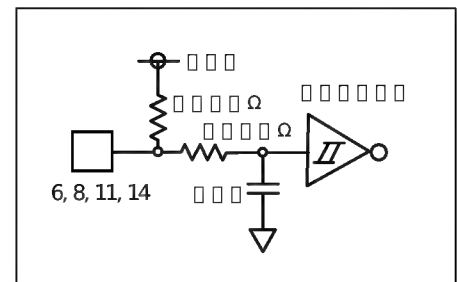
* 13 -

14

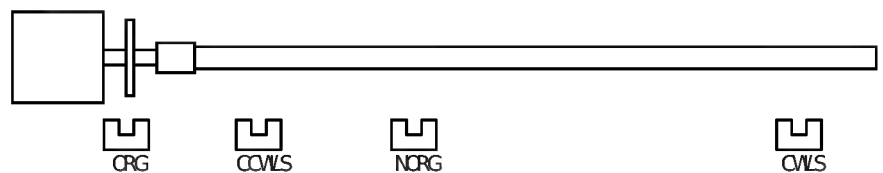
15 ☐ ☐ ☐ ☐

16

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □

[illegible]

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □

[illegible]

1111

□ □ □ □ □

□ □ □ □

☐ ☐ ☐

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

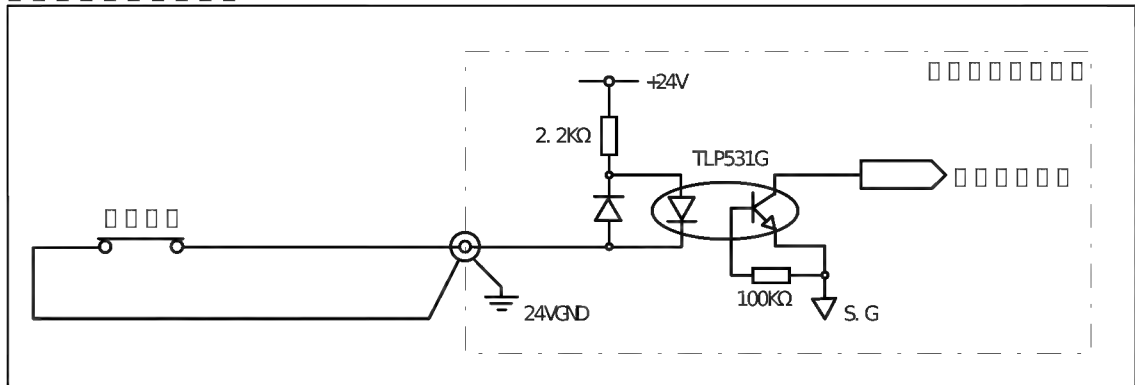
[illegible]

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □

[illegible]

□ □ □ □ □ □ □ □ □ - □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □



□ □ □ □ □ □ □ □ □ □

☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☒ ☐

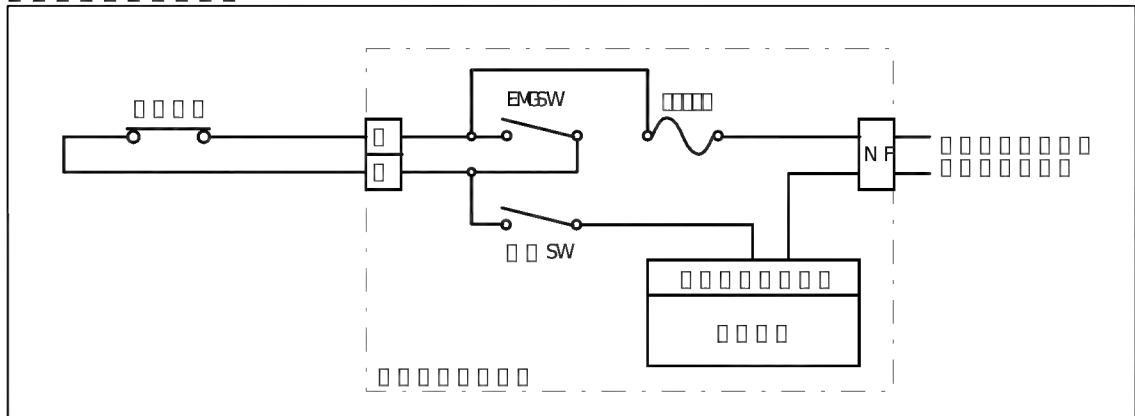
☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐

☐ ☐

☐ ☐

0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 - 0 0 0 0 0 0 0
 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 - 0 0 0 0 0 0 0 0

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □

[illegible]

□□□□ □□-□□□□□□□□

□□□□□□□□-□□□□□□□□□□-□□□□□□□□□□
□□□□□□□□□□

□□□□□

□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
□□□□□□□□□□□□□□□□

□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
□□□□

□□□□□□□□□□□□□□

□□□□□□□□□□□□□□□□□□ □□□□□□

□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□→□□□□□□□□□□□□□□□□

[S o f t w a r e L i m i t S e t]				
X	1: ORG1	2: 01	3: Back. R=00	4: EMG. EN=OFF
Y	1: ORG2	2: 02	3: Back. R=01→5: GPI B. ADR=07	
Z	1: ORG3	2: 99	3: Back. R=99	

□□□□□□□□ □□ □□ □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

□□□□□□□□ □□ □□ □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

※□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
□□□□□□□-□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

[illegible]

□ □ □ □	□ □ □ □ □ □ □			□ □ □ □ □ □ □		
	F□ □ <PPS>	L□ □ <PPS>	R□ □ □ □	F□ □ <PPS>	L□ □ <PPS>	R□ □ □ □
□ □	□ □	□ □	□ □ □	□ □ □	□ □	□ □ □
□ □	□ □	□ □	□ □ □	□ □ □	□ □	□ □ □
□ □ □	□ □ □	□ □ □	□ □ □	□ □ □ □	□ □ □	□ □ □
□ □ □	□ □ □	□ □ □	□ □ □	□ □ □ □	□ □ □	□ □ □
□ □	□ □ □ □	□ □ □	□ □ □	□ □ □ □ □	□ □ □	□ □ □
□ □	□ □ □ □	□ □ □	□ □ □	□ □ □ □ □	□ □ □	□ □ □
□ □ □	□ □ □ □ □	□ □ □	□ □ □	100000	□ □ □	□ □ □

[illegible][illegible]

[illegible]

<div style="border: 1px solid black; height: 100px; width: 100%;"></div>	<div style="border: 1px solid black; height: 100px; width: 100%;"></div>
<div style="border: 1px solid black; height: 100px; width: 100%;"></div>	<div style="border: 1px solid black; height: 100px; width: 100%;"></div>

[illegible][illegible][illegible]

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

The diagram illustrates two sets of 15 rectangles, each with a unique arrangement of 15 small squares. The left set has a single column of 15 squares, while the right set has a single row of 15 squares. The rectangles are arranged in a grid-like pattern, with the left set on the left and the right set on the right.

13 -

```

100 ' *****
110 '*   □□□□   □□ -□□□□□□□□□□□□□□□□   *
120 '*                                     *
130 '*           □□□□□   □□□   □□□□□□□□□□□□□□□□   *
140 ' *****
150 '
160 CLS
170 PRI NT "□□□□□□□□ -□□□□□□□□□□□□□□□□ "
180 PRI NT "□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□ "
190 LI NE I NPUT; A$
200 I SET I FC : I SET REN : CMD DELI M=0 : CMD TI MEOUT=10
210 GOSUB *TI MER
220 PRI NT @; "MODE3"
230 PRI NT @; "X?S"
240 I NPUT @; P$
250 PRI NT "□□□□□□□□□□ "P$: VBYTE &HBF;
260 PRI NT @; "Y?S"
270 I NPUT @; P$
280 PRI NT "□□□□□□□□□□ "P$: VBYTE &HBF;
290 PRI NT @; "Z?S"
300 I NPUT @; P$
310 PRI NT "□□□□□□□□□□ "P$: VBYTE &HBF;
320 END
330     RETURN
340 *TI MER
350     FOR I =0 TO 10000
360     NEXT I
370     RETURN

```

1111

[illegible]

□ □ 13 □ □ □ □ - □

```
100 '*****
110 '* □ □ □ □ □ □ - □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ *
120 '*
130 '* □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ *
140 '*****
150 '
160 CLS
170 PRINT "□ □ □ □ □ □ - □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ "
180 PRINT "□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ "
190 LINE INPUT A$
200 I SET I FC : I SET REN : CMD DELI M=0 : CMD TI MEOUT=10
210 GOSUB *TI MER
220 PRINT @; "*MODE3"
230 PRINT @; "X?I A"
240 LINE INPUT @; ST$ : ST$=HEX$(ASC(ST$))
250 PRINT "□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ "ST$
260 PRINT @; "X?I B"
270 LINE INPUT @; ST$ : ST$=HEX$(ASC(ST$))
280 PRINT "□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ "ST$
290 PRINT @; "Y?I A"
300 LINE INPUT @; ST$ : ST$=HEX$(ASC(ST$))
310 PRINT "□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ "ST$
320 PRINT @; "Y?I B"
330 LINE INPUT @; ST$ : ST$=HEX$(ASC(ST$))
340 PRINT "□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ "ST$
350 PRINT @; "Z?I A"
360 LINE INPUT @; ST$ : ST$=HEX$(ASC(ST$))
370 PRINT "□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ "ST$
380 PRINT @; "Z?I B"
390 LINE INPUT @; ST$ : ST$=HEX$(ASC(ST$))
400 PRINT "□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ "ST$
410 END
420 *TI MER
430 FOR I =0 TO 10000
440 NEXT I
450 RETURN
```

□ □ □ □

```
□ □ □ □ □ □ □ - □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ - □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
```


13

```

100 ' *****
110 ' *      *
120 ' *
130 ' *      *
140 ' *****
150 '
160 CLS
170 PRINT " "
180 PRINT " "
190 PRINT " "
200 PRINT " "
210 PRINT " "
220 PRINT " "
230 LINE INPUT A$
240 OPEN "COM81" AS #1
250 PRINT #1, "MODE3"
260 PRINT #1, CHR$( &HD );
270 LINE INPUT " "; D$
280 IF D$="END" OR D$="end" THEN END
290 PRINT #1, D$
300 PRINT #1, CHR$( &HD );
310 GOTO 270

```

□ □ □ □

[illegible]

[illegible][illegible]

